

PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

☐ JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two- layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

②公開特許公報(A)

昭59-227143

Stint. Cl.³
H 01 L 23/12

識別記号

庁内整理番号 7357-5F ❸公開 昭和59年(1984)12月20日

7738—5 F 7357—5 F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

SI集積回路パツケージ

23/28

23/48

②特

爾 昭58-101317

❷出

願 昭58(1983)6月7日

⑦発 明 者 西川誠一

小金井市貫井北町2-15-12

切出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

〇 代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明報費の小費(内容に変更なし) 明 趣 春

1. 発明の名称 集積回路 パッケージ

2. 特許請求の範囲・

- 1. リードフレームのリード部にICナップが接続された上で樹脂モールドが譲され、次いで前記リードフレームの不要部分が切断されることにより帯放される美数回路において、前記リードフレームのリード部を樹脂モールドの表面に露出させたことを特象とする集数回路。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の集積間略において、前記リード第出部分は全メッキ層で被われてなる集積協助。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載の集徴回路において、前記リード算出部分はエフケルメッキ階および全メンキ層の2階メッキ層で被われてなる集後回路。
- 4. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リードフレースと前記1Cテップとは

リイヤポンディングにより装配されてなる集積 国路。

5. 特許請求の範囲第1項記載の集積回路において、前記リードフレームと前記1Cチップとは ポヤンタボンデイングにより接続されてなる集 着助路。

8. 発明の許額な批明

本発明は集務器的ペッケージに関する。

近年電子回路の代名詞的存在となった集後回路は、単導体素子等により構成されたICテップ、このICテップの菓子を外部に接続するため及び集製回路を接続的に支持するためのリード、ならびにICテップの對止およびICテップとリードとの接続部分の對止、さらに集製回路会体のハックングとしてのペッケージからなっている。

このパンケージには複雑タイプのものとモラミンクタイプのものがあり、まず複雑タイプのものがありは第1回または第2回に示すような構造となつている。第1回(a)、(b)のものはデニアルインライン

ロッケージ(DIP)と呼ばれ、:Cテップ:をリードフレーム2上に軽度して:Cテップの塊子とリードフレーム2のリードとをワイヤはンデイングした上でICテップ1 およびICテップ1とリードとの接限部分を関節モールド3により對止してなる。また第2回のものはフラットパンケージと呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に引き出されている。

一方セラミックタイプのものに譲る区(a).(b)に示すように、ICナップ1をセラミック基板4上に設定してICナップ1の囃子をセラミック基板4の関係に設けたメタライメ気板5にワイヤメンディングし至6を被せてなるものである。

これら徴脂タイプおよびセラミックタイプの集 数回路はそれぞれ一長一塩があるが、コスト的に 見た場合には樹脂タイプのものが遥かに利用し易い。

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが集 鉄回路の側方に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並置しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本発明は上述の点を考慮してなされたもので、 リードを頂面、底面の少くとも一方に設けてなる 街路モールド型典技匠的パンケージを提出するも のである。

以下第4四乃至與11四を参照して本発明を実施例につき説明する。

第4数は本発明の集積回路に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部にICテンプ1を設置するためのICテンプマウント部2 aが設けられ、このマウント部2 aを取断している。リード2 b の1つはマウント部2 a に連結されている。として、名リード2 b の中央部には第子2 c が設けられている。この第子2 c はリードフレーム2の平面に対し最直方向に突出していて、後に供所モールド3が終された状態で供服表面から製出するようになつている。

そして切断級CLで切断されることにより1つ の無難回転が出来上る。

第5回(a)。(b)は本発明に係る集積回路ペッケージの外級形状を示したもので、同回(a)はリード2-bの外級形状を示したもので、同回(a)はリード2-bの機能を一ルド側方への突出部分を切断したものを示している。これらは何れも外部回路等との接続を主として端子2-cにより行うからリード2-bの長さはせいぜい集積同路を同定するために必要な程でよく、また固定を接着等の他の手数によって行うことにより集積限路の実施密度を同上し得る。なお、リード2-bを集積回路の固定に利用すれば剥离防止効果が得られる。

第6回(a)、(b)、(e)は第4回のリードフレームを用いて構成した本発明に係る集積回路の側断面形状を示したもので、同回(a)は強子でが樹脂モールド3の樹脂表面から突出した例、同回(b)は強子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同回(e)は強子でが樹脂表面より強んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも強子2 c の表面には金メンキ等を地しておくことが好ましい。

これら各場分ともICテンプ1はリードフレー

42 に対し畑子2 €と反対側に設けてある。これは、IC テップ1を塊子2 €と同一例に設けた場合、塊子2 €の突出寸法をIC テップ1の高さよりも大としなければならず、それにはリードフレーム2 の板原をかなり大にする等の対策が必要なためである。したがつてマウント部2 €をリードであるか、あるいは畑子2 €をリードフレーム2 とは別側に製作しリードフレーム2 とは別側に製作しリードフレーム2 とは別側に製作しリードフレーム2 上に付着させる方法を低るかすれば、IC テップ1 と増子2 €とをリードフレーム2 の同一何に配しても養安とない。

第7回(a)。(b)はリードフレーム2を折曲げ成形 することにより増子2・4形成した場合の集積回 路の側断面形状を示したもので、同図(a)がタ子2・ の突出したもの、同図(b)がタ子2・が突出しない ものを示している。

第8回(a),(b)は上述のワイヤギンデイングと具なり、ギヤングギンデイングにより10 テップ1 とリード2 b とを接続してなる集都回路の例を示

労力で59-227143(3)

しており、同気(4)の場合には子でもが変形モールド3の皮脂表面から発出した例、同じ(4)の場合は同一面をなす例である。既示しないが数6回(4)の例のように増子でもが低脂表面より使んだものもの論可能である。

新9 図(a)、(b)はポヤンクポンデインクによる男 7 図(a)、(b)に相当する複造の朝防面形状を示した ものであり、1 C ナンブ1 が原移リード2 b に接 続される外は第7 図と陶線である。

第10回(a)、(b)に無多密(a)、(b)の集積回路の平面 形状を示したもので、リード26の1Cチップ1 等りの鉄部は1Cチップ1の端子に位配合わせで きるように鉄部同士が抵近し且つ尖つており、 1Cチップ1の端子に直接展録される。そしてリ ード26のパッケージから突出した部分は短く成 形されている。

第11 図(a)、(b)は上述の集意回答をICカードナなわちプラステックカードに集積回路を超込んだもので、例えば執行の自動支払機等において使用されるものに組込んだ例を示している。上述の集

理回路10はプラスナックカードのの表面所足領域に同盟(a)に示すように配される。そして根込病性を断面で示したのが画家(b)であり、鉄術画路10は一般無利等によりカードのの一方のオーバーレイも、 に固備される。カードのは一対のセンターコアに一対のオーバーレイも、 5 が結構されてなり、 センターコアイとオーバーレイも 5 をの間に印刷が旅されている。カードのの会議みは 0.6 ~ 0.8 単であり、 美級回路 10はそれよりも形く 割作できるから、カードのの面と集積回路10の面を前一面とすることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に技入される と娘子2。を介してカード処理機と共衆国路との 間での信号摂受が行われ、カード処理される。

本発明は上述のように、集積的終の頂面等に始 子を有するようにしたため、時に10カード制込 みに通した集積回路が得られる。そして、この 10カードの超込み時にはリード2ヵが飛板回路 制御から突出したものを用いれば網路助止のため

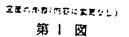
の補強が行われる。またカード以外に適用しても 集腰回路の実施密度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

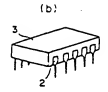
集 1 図(a)。(b)および第 2 図は従来の街脂 9 イブ 表表回路の構造以明図、第3回(a)。(b)は同じく七 ラミンクタイプ集積回路の構造説明図、第4回は 本発射に係る集款回路製作に用いるエッチングで 塩子を設けたりードフレームの一例を示す平面図、 第5回(a)。(b)は本発明に係る発表回路の外線形状 を示す図、第6図(a)。(b)。(c)は無4図のリードフ レームを用いて解放した集積回路の断面構造を示 ナ図、第7図(a)、(b)は折曲げにより強子を形成し たリードフレームによる集積回路の断面構造を示 ナ図、無8図(a)、(b)および無9図(a)、(b)はギャン グポンデイングによる集款回路の断面構造を示す 図、第10四(4)、6)はギャンタメンディンタによる 条教訓路の平面構造を示す図、無11図(a)。(b)は本 発明に係る終釈回路をICカードに適用した場合 の奴男殴である。

1 … I C チップ、2 … リードフレーム、2 a … I C チップマウント部、2 b … リード、2 c … 焼子、3 … 転版モールド、4 … セラミック 都領、5 … メタライズ電視、6 … 蚕、10 … 株形回転、21 … カード。

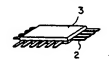
出版人代理人 指 股 荷







第2図

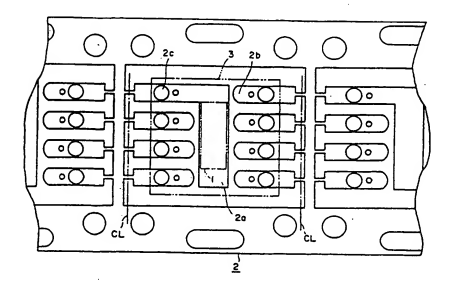


第3図

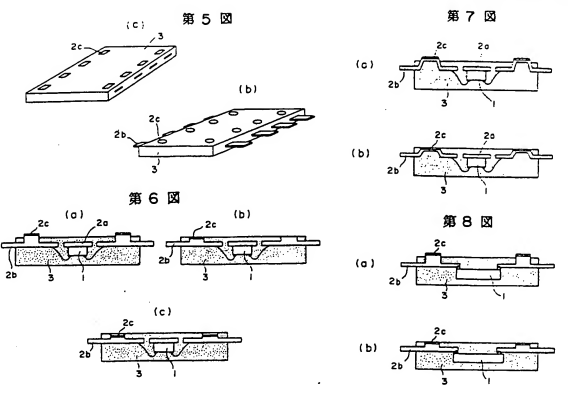


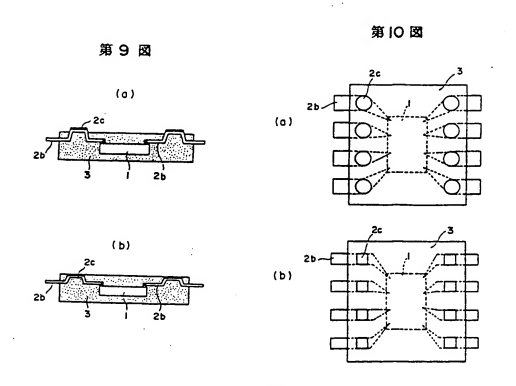


第 4 図

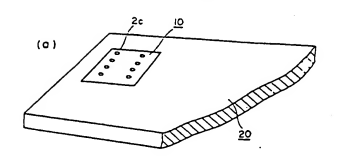


お売号50-227143 (5)





第川図



(b)

5 2b 2c 3 10 20

乎 統 補 正 書

昭和 58 年 7 月 7 日

特許庁長官 若 杉 和 夫 服

1. 事件の表示

昭和58年 特 許 嚴 第101317号

2. 発射の名称

美数回路パフケージ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷依式会社

4. 代理人 (### 100)

(部代参与 100) 東京部千代記区大の内三丁第2年3号

(電音京文(231) 2321大代表)

4230 井草士 排 . 段



5. 補正命令の日付



7. 推正の対象

気無容がよび配質

8. 雑正の内容

明確をおよび間面の弁容(内容に安見なし)